## 赋范空间(作业: 20230317) 与线性算子(作业: 20230425)

- 1. 加法: 集合 X, 数域 k, 加法  $+: X \times X \to X$ , 满足:
  - (a) 交換律: x + y = y + x;
  - (b) 结合律: (x + y) + z = x + (y + z);
  - (c) 零元:  $\exists \theta \in X, s.t. : \forall x \in X, x + \theta = x, 则称 \theta 为零元;$
  - (d) 逆元:  $\forall x \in X, \exists x' \in X, s.t. : x + x' = \theta$ , 则称 x' 为 x 的逆元, 记作 -x:
- 2. 数乘: 集合 X, 数域 K, 数乘  $\cdot : k \times X \to X, k \in K$ , 满足:
  - (a)  $\alpha(\beta x) = (\alpha \beta)x, \forall \alpha, \beta \in K, \forall x, y \in X;$
  - (b) 1x = x;
  - (c)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$ ;
  - (d)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ;
- 3. 线性空间: 定义了加法和数乘的空间  $(X, K, +, \cdot), x \in X$  称为向量 (矢量),  $k \in K$  称为标量. 线性空间以后默认装配数域, 加法, 数乘;
  - (a) 线性空间的零元唯一;
  - (b) 线性空间的逆元唯一;
  - (c)  $\forall x \in X, 0x = \theta;$
  - (d)  $-1 \cdot x = -x$ ;
  - (e)  $\alpha\theta = \theta$ ;
- 4. 常见线性空间:( $C[a, b], \mathbb{R}, +, \cdot$ ), ( $l^p, \mathbb{R}, +, \cdot$ );
- 5. 线性组合: 设 X 是线性空间,  $x_1, x_2, ...x_n \in X$ , 称  $a_1x_1 + ... + a_nx_n, a_n \in K$  为  $x_1, x_2, ...x_n$  的线性组合;
- 6. 子空间: 设 X 是线性空间,  $M \subset X$ , 称 M 中向量的所有线性组合构成的集合为 M 所张成的子空间, 记为  $\operatorname{span} M$ ;
  - (a) spanM 对加法和数乘封闭;

- (b) 线性空间的子空间: 设 X 是线性空间, 子集  $Y \subset X$ , 若  $\forall y_1, y_2 \in Y$ ,  $\forall a_1, a_2 \in K$ , 都有  $a_1y_1 + a_2y_2 \in Y$ , 则 Y 本身也是线性空间, 称 Y 为 X 的一个子空间;
- 7. 线性无关: 设 X 是线性空间,  $\{x_1, ..., x_n\} \subset X$ , 若  $a_1x_1 + ... + a_nx_n = \theta$ , 则一定有  $a_1 = ... = a_n = 0$ , 称  $\{x_1, ..., x_n\}$  线性无关;
  - (a) 线性相关: 若存在不全为零的标量  $a_1,...,a_n$ , 使得  $a_1x_1 + ... + a_nx_n = \theta$ , 则称  $\{x_1,...,x_n\}$  线性相关;
- 8. 维数: 设 X 是线性空间, 若  $\exists n > 0, n \in \mathbb{Z}^*$ , 使得 X 中包含 n 个线性无关的向量, 并且任意 n+1 个向量都线性相关, 则称线性空间 X 是有限维,  $n = \dim X$  为 X 的维数;
  - (a) 无穷维: 若 X 不是有限维, 则称 X 是无穷维的;
- 9. 基: 若  $\dim X = n$ , 则 X 中任意 n 个线性无关的向量称为空间的一个基;
  - (a) 若 dim X = n,  $\{e_1, ..., e_n\}$  是其中一个基,则对任意  $x \in X$ , 有  $x = a_1 e_1 + ... + a_n e_n$ , 且表达方式唯一;
- 10. 范数: 设 X 是线性空间, 映射  $||\cdot||: X \to \mathbb{R}$ , 同时满足下面条件时, 则称  $||\cdot||$  为 X 上的范数;
  - (a) 非负性:  $||x|| \ge 0$ ,  $||\theta|| = 0$ ;
  - (b) 正齐次性:  $\forall a \in K, x \in X, ||ax|| = |a| \cdot ||x||$ ;
  - (c) 三角不等式:  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ ;
- 11. 赋范空间: 称定义了范数的线性空间  $(X, ||\cdot||)$  为赋范空间, 赋范空间是以范数为度量的度量空间;
  - (a) 巴拿赫空间 (完备赋范空间): 若赋范空间  $(X, ||\cdot||)$  是完备的,则称 X 其为巴拿赫空间;
    - i. 常见巴拿赫空间:  $(\mathbb{R}^n, ||\cdot||_p), (l^p, ||\cdot||_p), (C[a, b], ||\cdot||_{\max});$
  - (b) 设 X 是赋范空间, 子空间  $Y \subset X$ , 则  $(Y, ||\cdot||)$  也是赋范空间;
  - (c) 闭子空间: 若 Y 是赋范空间 X 的子空间, 且 Y 是 X 中的闭集,则称 Y 是 X 中的闭子空间;

- i. 巴拿赫空间  $(X, ||\cdot||)$ , 子空间  $Y \subset X$ , 当且仅当  $Y \in X$  中的闭集,  $(Y, ||\cdot||)$  是完备的;
- (d) 极限收敛: 设 X 是赋范空间, 序列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X$ , 前 n 项和  $S_n = x_1 + ... + x_n \in X$ ,  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X$ . 若存在  $S \in X$ , 使得  $S_n \to S$ ,  $n \to +\infty$ , 则称  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  收敛, 记  $S = \sum_{n=1}^{\infty} x_n$ ;
- (e) Schauder 基: 若赋范空间 X 中存在  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,使得对任意  $x \in X$ ,存在唯一  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset K$ ,满足  $\lim_{n \to +\infty} ||\sum_{i=1}^{n} a_i e_i x|| = 0$ ,则称序列  $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$  是 X 中的一个 Schauder 基,记作  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i e_i = x$ ;
- 12. 赋范空间的完备化: 设 X 是赋范空间,则存在一个巴拿赫空间 (完备的赋范空间) $\hat{X}$  和稠密子空间  $W \subset \hat{X}$ ,使得 X = W 是等距同构;
  - (a)  $\mathbb{R}^1$  上的一个定理: 若  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$  有界,则其存在一个子列  $\{x_{n_i}\}_{i=1}^{\infty} \subset \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  使得  $x_{n_i} \to x \in \mathbb{R}(i \to +\infty)$ ;
    - i. 在  $\mathbb{R}^m$  上定义范数  $||x||_1 = |x_1| + ... + |x_n|$ , 若  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}^m$  有界, 则存在  $\{x_{n_i}\}_{i=1}^{\infty} \subset \{a_n\}_{n=1}^{\exists n}$ , 使得  $x_{n_i} \to x \in \mathbb{R}^m$ ,  $(i \to +\infty)$ ;
  - (b) 设 X 是赋范空间,  $\{x_1,...,x_n\} \subset X$  线性无关, 则存在常数 C > 0, 使得对任何 n 个标量  $\beta_1,...,\beta_n \in K$  满足  $\sum_{i=1}^n |\beta_i| = 1$ , 由  $||\beta_1 x_1 + ... + \beta_n x_n|| \ge C > 0$ ;
    - i. 设 X 是赋范空间,  $\{x_1, ..., x_n\} \subset X$  线性无关, 则存在常数 C > 0, 使得对任何 n 个标量  $\alpha_1, ..., \alpha_n \in K$ ,  $||\alpha_1 x_1 + ... + \alpha_n x_n|| \ge C(|\alpha_1| + ... + |\alpha_n|)$ ;
  - (c) 赋范空间子空间的完备性: 赋范空间 X 的任一有限维子空间 Y 是 完备的;
    - i. 有限维的赋范空间, 一定是巴拿赫空间;
  - (d) 设 X 是赋范空间,  $Y \subset X$ , Y 是有限维子空间, 则 Y 一定是 X 中的闭集;
- 13. 等价范数: 设 X 是一个线性空间,  $||\cdot||$  和  $||\cdot||_0$ :  $X \to \mathbb{R}$  都是范数. 若  $\exists a,b>0$  使得  $\forall x \in X, a ||x||_0 \le ||x|| \le b ||x||_0$ , 则称  $||\cdot||$  和  $||\cdot||_0$  等价;

- (a) 等价范数不改变收敛性: 若  $||\cdot||$  和  $||\cdot||_0$  等价, 则  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X, x_0 \in X, x_n \to x_0$  在  $||\cdot||$  下, 当且仅当  $x_n \to x_0$  在  $||\cdot||_0$  下;
- (b) 设 X 是有限维线性空间, 任意两种范数  $||\cdot||$  和  $||\cdot||_0$  一定是等价的;
  - i. 有限维上的任意范数都与 ||·||2 等价;
- 14. 紧空间: 设度量空间 X 的每一个序列都有收敛的子序列,则称空间 X 是一个紧的;
  - (a) 紧子集: 设  $M \subset X$ , (M,d) 是 (X,d) 的子空间, 若 (M,d) 是紧的,则称 M 是紧子集;
    - i. M 是紧集, 当且仅当  $\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset M, \exists \{x_{n_i}\}_{i=1}^{\infty} \subset \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, s.t.: x_{n_i} \to x \in M(i \to \infty);$
  - (b) 度量空间 X 中紧子集 M 一定是有界闭集;
    - i. 若 M 是一个紧集,则 M 是一个有界闭集;
  - (c) 若 X 是有限维赋范空间,则有界闭集  $M \subset X$  是一个紧子集;
- 15. 黎斯引理: 设 Z 是赋范空间, 真子空间  $Y \subset Z$ , 若 Y 是闭集, 则对  $\forall \theta \in (0,1)$ , 都  $\exists z, ||z|| = 1, s.t. : d(z,Y) = \inf_{y \in Y} ||z-y|| \ge \theta$ ;
  - (a) 有限维赋范空间条件: 设 X 是一个赋范空间, 若闭单位球  $M = \{x \in X | ||x|| \le 1\}$  是紧集, 则 X 是有限维赋范空间;
    - i. 有限维赋范空间 ⇔ 赋范空间中的闭单位球是紧集;
    - ii. 无穷维赋范空间 ⇔ 赋范空间中的闭单位球不是紧集;
  - (b) 令 (X,d) 和 (Y,d) 是度量空间, 映射  $T:(X,d)\to (Y,d)$  连续, 则 X 中紧子集 M 在 T 下的象是紧的;
  - (c) 设 X 是度量空间,  $M \subset X$  是紧子集,  $T: (X, d) \to (\mathbb{R}, |\cdot|)$  连续, 则 T 在某点达到最大值 (最小值);
- 16. 线性算子: X, Y 是数域 K 上的线性空间, D(T) 是 X 的子空间, 算子  $T: D(T) \subset X \to Y$  满足  $\forall x, y \in X, \forall a \in K, T(x+y) = Tx + Ty$  和 T(ax) = aTx, 则称 T 为线性算子. 其中: D(T) 表示 T 的定义域, R(T) 表示 T 的值域,  $N(T) = \{x \in D(T), Tx = \theta\}$  表示 T 的零空间;
  - (a) 线性算子的性质: 如果  $T: D(T) \subset X \to Y$  是线性算子,

- i. 则 R(T) 是 Y 中的线性子空间;
- ii. 则零空间 N(T) 是 X 的线性子空间;
- iii. 若  $\dim D(T)=n<+\infty$ , 则  $\dim R(T)\leq n$ ; A. 若 T 存在逆映射  $T^{-1}$ , 则  $\dim D(T)=\dim R(T)$ ;
- iv. 则 T 是单射当且仅当  $Tx = \theta \Leftrightarrow x = \theta$ ;
- (b) 线性算子的逆算子: 线性算子  $T:D(T)\subset X\to Y$ , 若 T 存在  $T^{-1}:R(T)\to D(T)$ , 则  $T^{-1}$  也是线性算子;
- (c) 有界算子: 设 X, Y 是赋范空间, 线性算子  $T: D(T) \subset X \to Y$ , 若存在一个常数  $C \ge 0$ , 使得  $\forall x \in D(T)$  都有  $||Tx|| \le C||x||$ , 则称算子 T 是有界算子;
  - i. 有界算子的范数: 有界线性算子  $T: D(T) \subset X \to Y$ , 称  $||T|| = \sup_{x \in X, x \neq \theta} \frac{||Tx||}{||x||} < +\infty$  是映射 T 的范数;
- 17. 有界线性算子: 设 X,Y 是赋范空间, K 是数域, 所有有界线性算子集合  $B(X,Y) := \{T: X \to Y$  是有界线性算子}. 定义加法  $+: B(X,Y) \times B(X,Y) \to B(X,Y)$  为  $(T_1 + T_2)(x) = T_1x + T_2x$ , 定义数乘  $\cdot: K \times B(X,Y) \to B(X,Y)$  为  $\alpha \cdot T(x) = \alpha Tx$ , 定义范数  $||\cdot||: B(X,Y) \to \mathbb{R}$  为  $||T|| = \sup_{x \in X, x \neq \theta} \frac{||Tx||}{||x||} < +\infty$ . 则集合  $(B(X,Y), K, +, \cdot, ||\cdot||)$  是赋范空间;
- 18. 有界线性算子性质:
  - (a) 若 $T \in B(X,Y)$ ,
    - i. 则  $\forall x \in X, ||Tx|| \le ||T|| \cdot ||x||;$ A. 则  $||T|| = \sup_{x \in X, ||x|| = 1} ||Tx||;$
  - (b) 若 X 是有限维的赋范空间,则线性算子  $T: X \to Y$  有界;
    - i. 若 X,Y 是赋范空间, 线性算子  $T: D(T) \subset X \to Y$  连续, 当且 仅当 T 是有界算子;
    - ii. 若 X, Y 是赋范空间, 线性算子  $T: D(T) \subset X \to Y$ , 则 T 在  $x_0$  连续, 当且仅当 T 处处连续;
      - A. 有界线性算子  $T: X \to Y$ , 则零空间  $N(T) = \{x \in X, Tx = 0\}$  是闭集;

- 19. 求算子范数的方法:
  - $\text{(a)} \ \forall x \in X, ||Tx|| \leq C||x||, \text{ if } ||T|| = \sup_{x \in X} \frac{||Tx||}{||x||} \leq C;$
  - (b) 取特殊  $x_0 \in X$ , 使得  $||T|| = \sup_{x \in X} \frac{||Tx||}{||x||} \ge \frac{||Tx||}{||x||} \ge C$  或  $C \varepsilon$ ;
  - (c) 综上 ||T|| = C;
- 20. 算子相等: 对于算子  $T_1, T_2: X \to Y$ , 若  $D(T_1) = D(T_2)$ , 且  $\forall x \in D(T_1), T_1x = T_2x$ , 则称算子  $T_1$  与  $T_2$  相等, 记作  $T_1 = T_2$ ;
- 21. 限制算子: 对于算子  $T: D(T) \to Y$ , 子集  $B \subset D(T)$ , 令  $T|_B: B \to Y$  满足  $\forall x \in B, T_B(x) = Tx$ , 则称  $T_B$  为 T 在 B 上的限制算子;
- 22. 延拓算子: 对于算子  $T: D(T) \to Y$ , 若集合 M 满足  $D(T) \subset M$ , 算子  $\tilde{T}: M \to Y$  满足  $\tilde{T}|_{D(T)} = T$ , 则称  $\tilde{T} \to T$  的延拓算子;
  - (a) 若 X 是赋范空间, Y 是巴拿赫空间, 若线性算子  $T:D(T)\subset X\to Y$  有界, 则 T 有延拓算子  $\tilde{T}:\overline{D(T)}\to Y$  也是有界线性算子, 且  $||\tilde{T}||=||T||;$
- 23. 泛函: 若算子 T 的值域 R(T) 落在  $\mathbb{R}$  或  $\mathbb{C}$  内, 则称 T 是一个泛函;
  - (a) 若  $f: D(f) \subset X \to K(\mathbb{R} 或 \mathbb{C})$  线性, 则称 f 为线性泛函;
- 24. 映射关于基的表示: 设 X,Y 是有限维线性空间,  $\dim X = n, \{e_1, ..., e_n\}$  为 X 的一个基,  $\dim Y = m, \{b_1, ..., b_m\}$  为 Y 的一个基,  $T: X \to Y$  是一个线性算子,  $\forall x \in X, x = \sum_{i=1}^{n} \varphi_i e_i$  (即  $x = (e_1, ..., e_n)$   $\begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix}$ ), 设

$$y = Tx = (b_1, ..., b_m) \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \vdots \\ \eta_m \end{pmatrix}, Te_i = (b_1, ..., b_m) \begin{pmatrix} \tau_1^i \\ \vdots \\ \tau_m^i \end{pmatrix}, 1 \le i \le n,$$

$$Tx = T(e_1, ..., e_n) \begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix} = (Te_1, ..., Te_n) \begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix} = (b_1, ..., b_m) \begin{pmatrix} \tau_1^1 & ... & \tau_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \tau_m^1 & ... & \tau_m^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varphi_1 \\ \vdots \\ \varphi_n \end{pmatrix},$$

- (a) 考虑泛函  $f: X \to \mathbb{R}$ ,  $\dim X = n$ , 基为  $\{e_1, ..., e_n\}$ ,  $\forall x \in X, x = \sum_{i=1}^n \varphi_i e_i$ ,  $f(x) = \sum_{i=1}^n \varphi_i f(e_i)$ , 即  $\{f(e_1), ..., f(e_n)\}$  决定了一个泛函 f;
- (b) 对偶基: 线性泛函  $f_1, ..., f_n : X \to \mathbb{R}, f_k(e_j) = \delta_{jk} = \begin{cases} 1 & k = j \\ 0 & k \neq j \end{cases}$  称  $\{f_1, ..., f_n\}$  为  $\{e_1, ..., e_n\}$  的对偶基;
- (c) 设 X 是 n 维线性空间,  $\{e_1, ..., e_n\}$  是一个基, 令线性空间  $X^* = \{f: X \to K$  是线性泛函 $\}$ ,  $\{f_1, ..., f_n\}$  为  $\{e_1, ..., e_n\}$  的对偶基,则 dim  $X^* = n$ , 且  $\{f_1, ..., f_n\}$  是  $X^*$  中的一个基;
  - i. 设 X 是有限维线性空间,  $x_0 \in X$ , 若  $\forall f \in X^*$  都有  $f(x) = 0 \in K$ , 则  $x_0 = \theta$ ;
  - ii. 设 X,Y 是赋范空间, 若 Y 完备, 则 B(X,Y)(有界线性算子集合) 是巴拿赫空间;
- 25. 对偶空间: 设 X 是赋范空间,  $X' = \{f: X \to K$ 有界线性泛函 $\}$ ,  $||f|| = \sup_{x \in X, x \neq 0} \frac{|f(x)|}{||x||}$ ,  $(X', ||\cdot||)$  称为 X 的对偶空间;
  - (a) 对偶空间 X' 是巴拿赫空间;
- 26. 空间同构: 设  $X, \tilde{X}$  是赋范空间, 若  $\exists T: (X, ||\cdot||) \to (\tilde{X}, ||\cdot||)$  是线性双射, 且映射保持范数不变 (||Tx|| = ||x||), 则称  $X 与 \tilde{X}$  同构, 记作  $X = \tilde{X}$ ;
- 27. 作业: 20230317
  - (a) 证明同一个域上的两个矢量空间  $X_1$  和  $X_2$  的笛卡尔积  $X = X_1 \times X_2$ ,按  $\begin{cases} (x_1, x_2) + (y_1, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2) \\ \alpha(x_1, x_2) = (\alpha x_1, \alpha x_2), \forall \alpha \in K \end{cases}$  定义代数运算 使 X 成为一个矢量空间;

证:

证明 X 中存在零元:

 $\therefore X_1 X_2$  是线性空间;  $\therefore \exists ! \theta_1 \in X_1, \exists ! \theta_2 \in X_2$  分别是  $X_1$  与  $X_2$  中的零元;

$$\therefore (x_1, x_2) + (\theta_1, \theta_2) = (x_1 + \theta_1, x_2 + \theta_2) = (x_1, x_2), 即 X 中存在零元\theta = (\theta_1, \theta_2);$$

证明 X 中的零元唯一:

反设  $(\theta'_1, \theta'_2)$  是 X 中的零元, 且  $(\theta'_1, \theta'_2) \neq (\theta_1, \theta_2)$ ;

 $:: (\theta_1, \theta_2)$  是 X 中的零元;

$$\therefore (\theta_1, \theta_2) + (\theta_1', \theta_2') = (\theta_1', \theta_2');$$

 $:: (\theta'_1, \theta'_2)$  是 X 中的零元;

$$(\theta_1, \theta_2) + (\theta'_1, \theta'_2) = (\theta_1, \theta_2);$$

$$\therefore (\theta_1, \theta_2) = (\theta_1', \theta_2');$$

证明 X 中的元素存在逆元:

$$:: x_1, x_2 在 X_1, X_2$$
 中分别有唯一的逆元  $x'_1, x'_2$ ;

$$\therefore x_1 + x_1' = \theta_1, x_2 + x_2' = \theta_2;$$

$$(x_1, x_2) + (x'_1, x'_2) = (\theta_1, \theta_2);$$

$$:: X$$
中的任意元素 $(x_1, x_2)$ 存在逆元 $x' = (x'_1, x'_2)$ ;

证明 X 中元素的逆元唯一:

反设 $\forall (x_1, x_2) \in X$  有逆元 $(x_1'', x_2'')$ ,且 $(x_1'', x_2'')$ , $\neq (x_1', x_2')$ ;

$$:: (x_1'', x_2'')$$
 是  $(x_1, x_2)$  的逆元;

$$\therefore [(x_1'', x_2'') + (x_1, x_2)] + (x_1', x_2') = (\theta_1, \theta_2) + (x_1', x_2') = (x_1', x_2');$$

:: 加法具有结合律;

$$\therefore [(x_1'', x_2'') + (x_1, x_2)] + (x_1', x_2') = (x_1'', x_2'') + [(x_1, x_2) + (x_1'. x_2')] = (x_1'', x_2'');$$

$$(x_1', x_2') = (x_1'', x_2'');$$

证明 
$$\forall x = (x_1, x_2) \in X = X_1 \times X_2, 0 \cdot x = \theta$$
:

$$\therefore x_1 \in X_1, x_2 \in X_2;$$

$$\therefore 0 \cdot x_1 = \theta_1, 0 \cdot x_2 = \theta_2;$$

(a) 证明若空间有邵德尔基,则它是可分空间;

证:

设
$$X$$
的 Schauder 基为  $\{e_i\}_{i=1}^{\infty}, M = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{\sum_{i=1}^{n} a_i e_i, a_i \in \mathbb{Q}\};$   
 $\mathbb{C}\{\sum_{i=1}^{n} a_i e_i, a_i \in \mathbb{Q}\}$  是可列集;

∴ *M* 是可列集, 进而 *M* 是可数集;

 $\because \forall x \in X, \exists ! \{a_n\}_{n=1}^{\infty}, s.t. : \sum_{i=1}^{\infty} a_i e_i = x(X \ \text{中 Schauder}$ 基的定义);

 $\therefore \bar{M} = X$ , 即  $M \neq X$  中的稠密子集;

:: X 中有稠密子集 M, 且 M 是可数集;

:. *X*可分;

证毕. ■

- 28. 作业: 20230425
  - (a) 线性算子  $T_1: Y \to Z, T_2: X \to Y$  有界, 则  $T_1 \circ T_2: X \to Z$  也是 有界线性算子, 且  $||T_1 \circ T_2|| \le ||T_1|| \cdot ||T_2||$ ;

证:

证明  $T_1 \circ T_2$  是线性算子:

$$\forall x, y \in X, \forall \alpha \in K, (T_1 \circ T_2)(\alpha x + y) = T_1[T_2(\alpha x + y)];$$

 $:: T_2: X \to Y$  是线性算子;

综上,  $T_1 \circ T_2$  是有界线性算子;

证明  $||T_1 \circ T_2|| \le ||T_1|| \cdot ||T_2||$ :

证毕. ■

(a) 设赋范空间  $(C[a,b],||\cdot||),||\cdot||=\sup_{a\leq x\leq b}|x(t)|,$ 证明算子  $f:(C[a,b],||\cdot||)\to (\mathbb{R},|\cdot|)(f(x)=x(t_0))$  是有界线性泛函,且 ||f||=1;

证:

证明 f 是线性泛函:

:.f是线性泛函;

证明 f 是有界线性泛函:

$$\therefore x \in C[a,b];$$

$$\therefore \exists x' = \max_{a \le t \le b} x(t);$$

$$∵ ||fx|| = ||x|| ≤ ||x'||, 设 ||x'|| = C||x||;$$

$$||fx|| \le C||x||$$
,即  $f$ 是有界泛函;

综上,f 是有界线性泛函;

证明 ||f|| = 1:

$$\therefore ||f|| = \sup \frac{||fx||}{||x||} \stackrel{\square}{=} f(x) = x(t_0);$$

$$\therefore ||f|| = \sup_{x \in C[a,b]} \frac{|x(t_0)|}{\max_{a \le t \le b} |x(t)|};$$

$$\therefore ||f|| \leq 1;$$

设 
$$x_0(t) \equiv 1$$
,则  $||f|| = \sup_{x \in C[a,b]} \frac{|x(t_0)|}{\max\limits_{a \le t \le b} |x(t)|} \ge$ 

$$\frac{|x_0(t)|}{\max\limits_{a \le t \le b} |x_0(t)|} = 1;$$

$$\therefore 1 \leq ||f|| \leq 1;$$

$$\therefore ||f|| = 1;$$

证毕. ■